

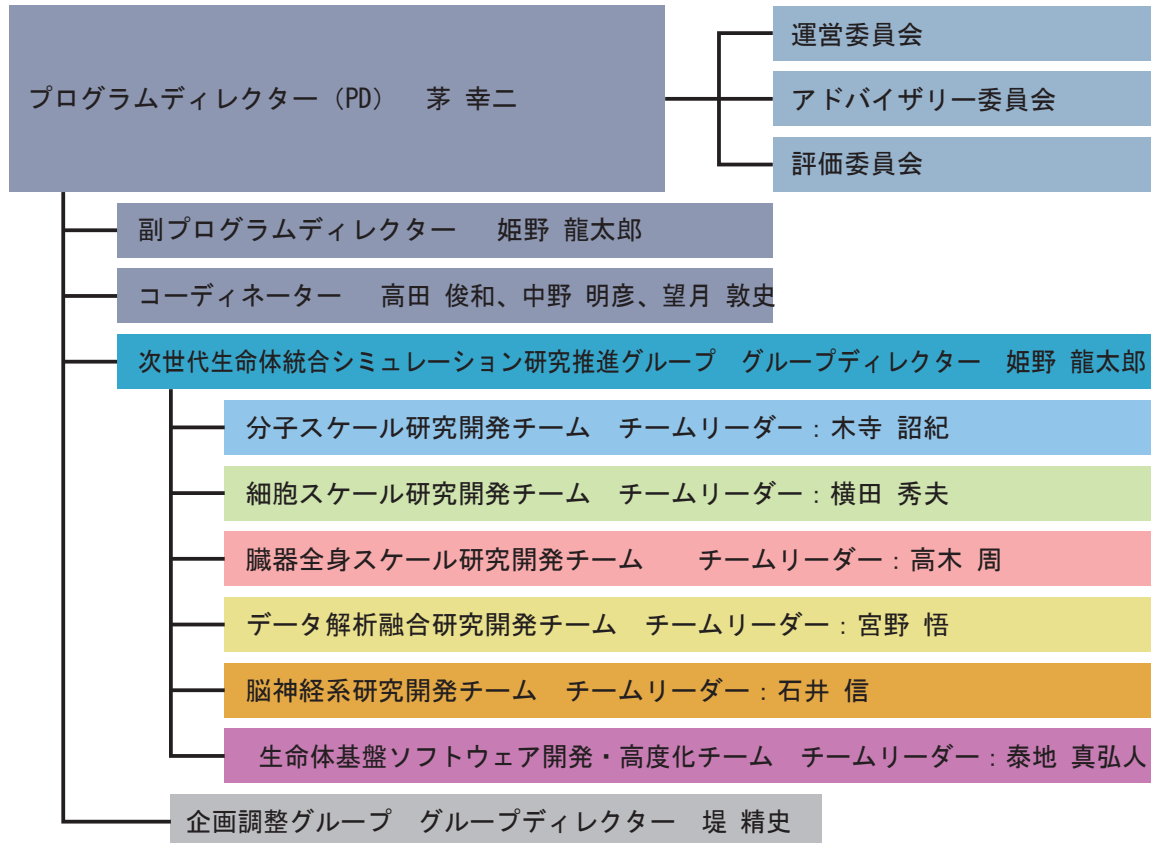
# 研究開発体制 2009年9月1日現在

## 独立行政法人理化学研究所

- 本所・各研究所
- ・次世代スーパーコンピュータ開発実施本部
  - ・情報基盤センター 等

## 次世代計算科学研究開発プログラム（和光研究所）

（次世代生命体統合シミュレーション開発拠点）



密接な連携

密接な連携

・理研と連携し  
研究開発を実施。

**分子スケールWG**  
木寺詔紀・杉田有治(理研)  
池口満徳(横浜市大)  
高田彰二・林重彦(京大)  
佐藤文俊(東大)  
中村春木(阪大)

**細胞スケールWG**  
横田秀夫(理研)  
末松誠(慶應大)  
倉智嘉久(阪大)  
清野進(神戸大)  
後藤信哉(東海大)

**臓器全身スケールWG**  
高木周(理研)  
松本洋一郎・大島まり・  
久田俊明(東大)  
山口隆美(東北大)  
松澤照男(北陸先端大)  
野村泰伸・和田成生(阪大)  
劉浩(千葉大)  
岡澤重信(広島大)  
天野晃(立命館大)

**データ解析融合WG**  
宮野悟(東大・理研)  
樋口知之(統数研)  
秋山泰(東工大)  
鎌谷直之(理研)

**脳神経系WG**  
石井信(京大・理研)  
神崎亮平・黒田真也(東大)  
深井朋樹・臼井支朗・  
Markus Diesmann(理研)